

寒潮来袭,记者入户探访山西省太原市农村居民

用上清洁电 取暖更方便

本报记者 付明丽

11月15日,山西省太原市气象台发布寒潮蓝色预警,48小时最低气温下降8摄氏度,全市最低气温已进入零下。

2017年,太原市被确定为首批北方地区清洁取暖试点城市。到2022年,全市农村地区清洁取暖改造累计完成27万余户,基本实现全覆盖。太原市每年发放运行补贴2.4亿元,在全省处于较高水平。

“煤改气”“煤改电”以后,老乡家里暖不暖?费用负担大不大?燃气和电力保障如何?11月16日,记者在太原市杏花岭区和阳曲县集中走访了3个村庄。

用上新技术,能耗下降,费用减少

夜里一场小雨,空气中透着丝丝寒意。上午10点,记者来到杏花岭区大窑头村村民辛变花老人的家,暖意融融。抬头一看,墙上电子设备显示,屋内22.9摄氏度。

大窑头村位于太原市东山上,三面环山,海拔1000多米。三栋楼房依山而建,住着100多户村民,辛变花跟老伴住在一楼的东边户,房子100多平方米。

“我们用的是地暖,村集体交供暖费,不用自己掏钱。晚上温度还能提一提,睡觉盖薄被也不冷。”辛变花告诉记者,去年冬天,最冷的时候零下25摄氏度,屋里也能到20多摄氏度。

热源从哪里来?楼房后面,5台白色的空气源热泵机组嗡嗡作响。“村里1万多平方米建筑的供暖全靠它们了,我们派人每天负责锅炉运行。”说着,大窑头村党支部书记郭鹏打开手机上的“太锅热云”平台,热泵机组的运行情况清晰显示:1号机组进水温度39.9摄氏度,总出水温度46.3摄氏度,环境温度10.8摄氏度。

太原锅炉集团节能公司总经理王剑飞介绍,热泵机组运用智能控制系统,机组出水温度和运行数量都会根据天气情

况自动调节。

热泵机组一旁,有一座废弃的锅炉房。12年来,大窑头村的集中供暖经历了三部曲:2012年,小区刚建成,村集体买煤烧锅炉,为了节约成本,今天烧明天停,供热不稳定。2017年开始“煤改电”,供热方式发生较大变化。

技术不断进步带来更多效益。太原锅炉集团的第二代节能环保型循环流化床锅炉荣获国家科学技术进步奖二等奖,节煤节电又低碳智能。今年初,大窑头村委会与太原市锅炉集团签订供货协议。

空气源热泵机组用电成本高不高?郭鹏给记者算了一笔账:5台空气源热泵机组花了30.5万元,政府为设备更新补贴了10万元。改造后,供热季用电能耗大幅下降,运行费用能减少一半以上。现在,村委会办公楼和村里的社区食堂也上了空气源热泵机组。

今年,大窑头村新开发了青松农场和山上咖啡两个文旅项目,5月运行以来,吸引了15万游客,村集体收入不断增加。“大窑头村现在是远近有名的‘网红’村,就像村里的暖气一样越来越火热。”郭鹏说。

宜电则电、宜气则气,随用随开更实惠

11月16日下午,记者来到了阳曲县,这是太原市东北部的一个山区县。

2017年以来,阳曲县按照“政府引导、市场运作、财政扶持、居民可承受”和“宜电则电、宜气则气、以气定改”的原则,采取“一户一设计”方式,在确权确户的基础上分阶段、分步骤、精细化进行改造。

下午2点30分,记者来到阳曲县录古咀村,这是县城边上的一个村子,2017年完成了“煤改气”。在村口,记者遇到了正在晒太阳的村民,便上前攀谈。

“家里暖气热不热?燃气费贵不贵?”

“政府补贴下来,比烧煤是贵了点,但是图个方便干净。”“燃气确实方便,做饭也能用。”“没有煤灰,村里干净多了,空气也好了。”村民你一言我一语说起来。

说着,村民姜爱清拉着记者来到家里。厨房里的壁挂炉显示出水温度30摄氏度,室内温度19摄氏度,“出水温度可以自己调,这两天30度够用了,腊月里调到40多度。”

姜爱清告诉记者,“以前自己烧锅炉,收完秋,第一等大事就是备好玉米棒、做上煤糕。用上燃气方便多了,随用随开,不到一小时家里就热起来了。不用起夜添煤,也不用倒煤灰,干净多了。”

“我们家有俩娃儿,家里120多平方米,冬天基本天天开着。平时走一个字(每立方米)两块七,11月到来年3月是一块三毛四。取暖加做饭,一年3000多元。”姜爱清打开手机上的缴费记录,“这是夏天交的500元,现在还没用上呢。”

下午5点,太阳渐渐落了下去,室外温度降至7摄氏度。记者来到录古咀村15公里外的东南窰村,山风钻进棉衣里,忍不住打了一个寒颤。

东南窰村比较偏远,燃气管道无法接入,2019年全村完成了“煤改电”。记者来到村民郭芝荣家,一台空气源热泵机供着5间窑洞,每个房间里都安装有暖气片。卧室离主机比较近,室内温度21摄氏度。隔壁房间离主机比较远,但是温度并无差别,“每个暖气片都有控制阀,想开哪个开哪个。”

电费怎么算?郭芝荣家只有一个电表,以8月份和9月份的月均生活用电量为基础电量,供热期每月超出基础电量的视为供热用电量。居民用电每度四毛七,供热用电各级政府补贴下来每度只要八分六。算下来,郭芝荣家一个冬天供热费800多元。

郭芝荣院子里,还放着多年前用过的煤炉,“以前自己烧煤烟熏火燎,墙都熏黑了。”“煤改电”后,开支跟以前差不多,但是干净多了。”

北京推动“煤改电”取暖——

可减排二氧化碳1356.8万吨

本报北京11月19日电(记者潘俊强)记者从有关部门了解到:北京地区今年新增“煤改电”用户约2万户,主要分布在门头沟、房山、怀柔、延庆等部分山区。目前,北京“煤改电”用户已超过137万户,预计采暖季期间可减排散煤燃烧521.84万吨,减排二氧化碳1356.8万吨,减排二氧化硫12.52万吨。

北京在全市范围内设置“煤改电”检修点,针对山区“煤改电”保障,制定“一线一案”“一村一案”;组织技术人员在“煤改电”地区开展服务,24小时响应群众诉求,通过供电所微中心、电力驿站等方式,与村、居委会等服务部门建立供暖

做好服务,保障电力燃气稳定供应

阳曲华润燃气有限公司负责阳曲县的供气工作,今年供热季合同总量3108万立方米。“我们多渠道采购进行气源补充,补充管道气在每日20万立方米以上。做好每日气量预估和申报,发现缺口,及时向上游气源公司做出气量变更,组织工业用户错峰生产优先保障村民用气。”公司市场部工作人员樊伟介绍,2017年至今,未发生因气源不足导致的短供、断供情况。

与城市相比,农村地区“煤改气”管线和环境更复杂,用气安全如何保障?姜爱清告诉记者,“燃气用了7年多了,一直挺好。工作人员一年上门检查两次,家里安着报警器,如果有泄漏会自动报警。”“安全是第一位的。”樊伟介绍,公司不断完善系统建设,将气源、场站、管网、客户端运行情况进行全程监控,及时发现用气异常,作出调整,消除隐患。

供热季到来前,国网阳曲县供电公司开展了一次“煤改电”线路隐患全面排查工作。“必须摸清供暖设备底数,做到心中有数。”国网阳曲县供电公司运检部主任兰睿介绍,工作人员累计梳理供热保障线路22条、配变317台、“煤改电”用户12092户,建立“保供热”台账;提前对接带“煤改电”负荷变电站、线路、配变等设备,开展防火、防雨雪、防冰冻专项巡视和红外测温等状态检测,消除缺陷隐患共103处。

“供热期间,更是不敢松懈。”兰睿介绍,公司组建了“煤改电”区域驻点抢修值班人员,24小时全天候响应,应急抢修网络覆盖到每家每户。成立应急发电车专班小组,万一发生故障,第一时间接入应急电源,做到停电不停热。

“针对可能发生的大面积停电天气情况,太原市制定了应急预案,建立了应急保障队伍,配备了应急保障设备,确保全市冬季清洁供暖电力燃气稳定供应。”太原市能源局新能源利用科科长张云谦介绍。

保障多方联动机制。针对冬季异常天气频发特点,持续开展多轮次电力设施隐患排查治理,及时清理易漂浮物,并对山区输电线路开展带电登检或无人机精细化巡检,着重检查电力设备防寒、防潮、防凝露、防风、防火等情况。

供暖季期间,国网北京电力重点做好集中供暖供热厂锅炉房、医院学校养老院、“煤改电”用户等6类供暖客户供电服务保障。构建首都数字化电网,可以为生产指挥、运维检修、客户服务等工作提供实时、多维度的数字化支撑。通过实时监测、精准定位、研判分析,可以立即采取应急处置措施。

习近平强调:“在经济全球化时代,唯有坚持全球产业链供应链开放合作,才会带来共赢发展。”党的二十届三中全会《决定》提出,“推动产业链供应链国际合作。”中国贸促会深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,坚定维护产业链供应链公共产品属性,强化联通政企、融通内外、畅通供需功能,精心筹办第二届中国国际供应链促进博览会(以下简称“链博会”),为推动建设开放型世界经济、构建人类命运共同体贡献力量。

推动产业链供应链国际合作

任鸿斌

推动构建更紧密的全球产业链供应链伙伴关系

为深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,中国贸促会2023年创新举办首届链博会。这是全球首个以供应链为主题的国家级展会,有力促进上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动,成为推动中国与世界双向奔赴、合作共赢的开放型新平台。第二届链博会将于2024年11月26日至11月30日在北京举办。我们将坚持国际化、专业化、市场化、绿色化办展理念,进一步放大链博会贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流平台功能,携手各方推动构建更紧密的全球产业链供应链伙伴关系,为促进世界经济复苏发展作出新贡献。

提升推进高水平对外开放的窗口作用。今年以来中国贸促会在海内外举办60多场路演活动,广泛邀请各国企业和各界人士参展参会。联合国贸发会议、联合国工发组织、世界知识产权组织、国际贸易中心、国际商会5家国际组织担任支持单位。近70个国家(地区)600余家企业和机构参展,比首届增长20%,世界500强和行业龙头企业占比超60%。境外参展商占比从首届26%上升到32%,其中来自欧美和40多个共建“一带一路”国家的参展商各占约一半。预计超过100个国家和国际组织的嘉宾将参会交流,共同奏响“链接世界,共创未来”主旋律。

强化服务构建新发展格局的平台实效。本届链博会为我国与世界构筑起产业互融、创新互促、市场互通的桥梁,以“链”为媒助力中外企业长期合作和共同发展,推动形成精准、有活力的企业共生态。聚焦发展新质生产力新增先进制造链展区,近80家中外知名企业将展示该领域从前端设计到终端应用的前沿科技成果,加强创新交流合作。首发首展70多项新产品、新技术、新服务,支持各方举办长三角产业链高质量发展、海南自贸港招商推介等产业对接活动,推动“展商变投资商”,助力各国企业投资中国、深耕中国。

丰富推动建设开放型世界经济的载体功能。鼓励中外企业联合参展,如力拓、博世、宝武、小鹏4家企业联袂绘制汽车产业智能化绿色化升级全景图,恒天然携中方供应链伙伴共同诠释“牧场到餐桌”的可持续发展生态链,联想集团与思爱普联合展示私有云、商业人工智能等合作成果。发布《全球供应链促进报告2024》和全球供应链促进指数,连接指数,汇聚中外嘉宾围绕可持续市场倡议、陆海新通道等进行研讨交流,为推动全球开放合作建言献策。

拓展践行人类命运共同体理念的实践路径。今年以来,中国贸促会积极向世界讲好加强全球供应链合作的“中国故事”,推动中美工商界联合提出“增强APEC供应链韧性”提案,组织大规模代表团参加联合国贸发会议举办的首届全球供应链论坛,在世贸组织公共论坛期间与国际贸易中心共同举办供应链韧性主题研讨会。本届链博会将发布《产业链供应链国际合作北京倡议》,支持“六链一展区”分别发起产业联盟倡议,凝聚更广泛合作共识。聚焦扩大对最不发达国家单边开放,对非洲、南太平洋和加勒比部分国家参展商提供支持,以实际行动践行“同球共济”精神和普惠包容理念。

(作者为中国贸促会党组书记、会长)

国家发展改革委预计——

今冬明春供暖季能源供需总体平衡

本报北京11月19日电(记者刘志强)当前,北方地区已经进入供暖季,季节性用能高峰期即将到来。19日,国家发展改革委表示,综合研判各方面情况,预计今冬明春供暖季能源供需总体平衡,资源供应能够得到有效保障。

为做好今年能源保供,国家发展改革委在保障能源生产供应、提升顶峰保供能力、能源中长期合同签约履约、民生用能供应保障、恶劣天气应对准备以及安全生产等方面已经提前开展一系列工作。

截至目前,储备方面,全国统调电厂存煤保持在2亿吨以上,平均可用超过30天,地下储气库提前完成注气任务,实现

满库入冬;生产供应方面,全国发电装机容量已达到31.6亿千瓦,10月份以来煤炭、天然气持续稳产增产;此外,其他环节各项工作也都做了充足的准备,为今冬供暖保供提供了有力支撑。

国家发展改革委同时表示,能源保供工作来不得半点松懈,极端天气、国际能源市场波动等风险不容忽视。下一步,将加强统筹协调,会同有关地方、部门、企业,落实好保供各项重点任务,特别是千方百计抓好民生等关键领域的用能保障,抓好尖峰时段、极端天气等关键情况的用能保障,全力保障能源安全稳定供应和人民群众温暖过冬。

本报北京11月19日电(记者孙秀艳)

为精准落实医疗救助政策,切实减轻困难群众和重特大疾病患者家庭医疗费用负担,国家医保局办公室、民政部办公厅近期印发《关于进一步做好医疗救助对象信息共享工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》明确,针对部门间信息共享不及时导致困难群众享受待遇滞后、基础信息不准确造成困难群众待遇难确认、数据共享的方式和规则有待完善、各地医疗救助待遇起效时限规定待统一等问题,聚焦“建机制、聚合力、补短板”,对加强工作管理、规范待遇时限、健全共享机制、明确部门责任、强化信息质量、促进工作衔接等提出了具体要求。

具体而言,加强医疗救助信息共享管理,明确部门间开展信息共享的具体内容,要求各地逐级建立健全部门间信息共享工作机制,尚未建立信息共享机制的地区,要在2024年年底前建立覆盖有关部门的医疗救助对象信息共享机制。



近年来,湖北省秭归县加大“四好”农村公路建设和维护力度,让平整畅通的公路成为山区群众产业发展的致富之路,助力乡村全面振兴。图为秭归县茅坪镇的盘山公路。

王 昱摄(影像中国)

本版责编:商 畅 白真智 陆凡冰